

Utiliser en sécurité les produits dangereux



Savoir lire l'étiquette

Les nouveaux pictogrammes de danger



Explosif



Inflammable





Gaz sous pression



Corrosif



Toxique/mortel



Nocif/altération de la santé



pour la santé



Dangereux pour l'environnement

FDS et fiche technique

- → La FDS (fiche de données de sécurité) fournit toutes les informations sur le produit : composants, dangers et mesures de prévention.
- → La fiche technique est le mode d'emploi du produit.





Contient du **BRAI DE HOUILLE** XYI ÈNE



- H350 Peut provoquer le cancer
- H340 Peut induire des anomalies génétiques
- H226 Liquide et vapeurs inflammables
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H311 Toxique par contact cutané
- H331 Toxique par inhalation



- P314 Consulter un médecin en cas de malaise
- · P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements
- P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
- P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols
- P201 Se procurer les instructions avant utilisation







- 1 Nom du produit
- 2 Mention d'avertissement
- 3 Substances dangereuses
- Mentions de danger (H)
- 6 Conseils de prudence (P)
- 6 Nom et adresse du fournisseur
- Pictogrammes de danger

Mesures de prévention

Substitution

Remplacer, si possible, par des produits non dangereux ou moins dangereux.



Sécurité incendie

- Garder un extincteur à proximité du poste de travail.
- Respecter les consignes de sécurité.







Protection collective et organisation

- Créer une ventilation générale et aspirer à la source.
- Limiter le nombre de personnes dans la zone.



Protection individuelle

Porter des protections individuelles adaptées : bottes, gants, lunettes, masque à cartouche, combinaison.











En présence de produits inflammables ou explosifs, il est interdit de fumer, de provoquer une étincelle.



Les cartouches des masques diffèrent selon le polluant.

Stockage et utilisation

Conditions de stockage

- Stocker dans des locaux ventilés, parfaitement identifiés et fermés à clé
- Placer les produits dans des bacs de rétention.
- Ne pas stocker ensemble des produits incompatibles entre eux.
- Respecter les consignes de sécurité.







Précautions d'utilisation

- En cas de transvasement, étiqueter le nouveau récipient.
- Refermer le récipient après usage.



- Pas de transvasement dans un flacon alimentaire.
- Pas de mélanges NON prescrits car certains produits sont incompatibles.

Transport

Aménager les véhicules

- Compartiment séparé et ventilé pour produits dangereux.
- Ventilation naturelle haute et basse.
- Séparation avec la cabine du conducteur.
- Extincteur dans la cabine du conducteur.
- Arrimage des fûts, bidons, flacons.



Gestion des déchets

Éviter de contaminer l'environnement

- Ne pas réutiliser les emballages souillés.
- Trier les emballages et les accessoires souillés dans des bacs spécifiques.
- Les évacuer vers des installations de stockage dédiées



Hygiène et secours

Faire

- Se laver soigneusement les mains en fin de poste.
- Changer de vêtements à chaque fin de poste.
- Séparer les vêtements sales des vêtements propres.





Ne pas faire

Manger, boire, fumer au poste de travail.





Premiers secours

- En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver immédiatement à grande eau.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.
 - En cas de respiration de gaz, vapeurs ou fumées toxiques, s'éloigner et appeler les secours.
- En cas de projection sur les vêtements, les enlever









DANS QUELS MÉT

Peintre

- Application de peintures
- Dégraissage avec solvants

Façadier

- Application d'enduits et de revêtements
- Décapage







CIERS DU BTP UTILIS

Maçon

- Pulvérisation d'huiles de décoffrage
- Application de ciment frais

Menuisier Charpentier bois

- Application de vernis et de colles
- Traitement des charpentes







SE-T-ON DES PRODUI

Carreleur Solier

- Application de mortier-colle
 - Application de résines

Plaquiste Calorifugeur

Application de mousses polyuréthanes





TS DANGEREUX ?

Étancheur

Travaux d'étanchéité

Constructeur de routes

Application de produits bitumineux





EXPOSITION, INTOXICATION ET EFFETS SUR LA SANTÉ



Respiration de vapeurs ou de fumées toxiques





Par la bouche

Mains sales portées à la bouche, aliments contaminés



Contact avec des substances corrosives, irritantes ou sensibilisantes







- Maux de tête
- Nausées
- Diarrhées
- Eczéma
- Inflammation
- Éruptions cutanées
- Brûlures



Effets à long terme

- Allergie chronique
- Atteinte d'organes (foie, intestins, reins...)
- Insuffisance respiratoire
- Cancer

→ Santé au travail

- Informer votre service de santé au travail des produits utilisés.
- · Lui demander conseil.

Pour aller plus loin

www.preventionbtp.fr

Consultez notre documentation

- Affiches: Savoir lire l'étiquette d'un produit chimique - Étiquetez le nouveau récipient quand vous transvasez
- Fiches: Étiquetage des substances pures et des mélanges - La notice de poste -La fiche de données de sécurité
- Dossier : Risque chimique, invisible mais réel
- Suivez la formation Évaluer les risques chimiques liés aux produits manufacturés dans le BTP
- Évaluez le risque chimique dans votre entreprise en vous rendant dans votre espace e-prevention sur www.preventionbtp.fr

Réf.: I6 H 01 15

Édition: 1re édition, mai 2015

www.preventionbtp.fr

